# Gewehr 41

Beschreibung, Handhabung und Behandlung

Voza 16. 2. 43

## Inhait

	Sess
Vorbemerkungen	
a care a	
B. Seschreibung L. Walfe	
II. Zubehör	
C. Handhabury	
il Laden	
III. Sichern und Entsichern	
V. Ausemandernehmen und Zusa-	monentetten 1 Vielfernrohres 40 1
D. Vorgang in der Wolfe beim Schuß	•
E Vorbereiten der Walte zum Schief	Ber 2
P. Bemmungen beim Schießen	
G. Reinigung	
H. Instandsetzung und Ersatz	2
L. Munition	
E. Maße und Gewichte	************************* <b>*</b>
Anhang I Prifen und Berichtigen de	Abkommens im Zielfernrohr 2

## Bilder

Bild 1 Gewehr 41 mit Zielferarohr 40, Ansicht von links

- .. 2 Gewehr 41 mit Zielfernrohr 40, Ansicht von oben
- 3 Gewehr 43, spielnandergenommen
- ., 4 Gewehr 41, Schloß auseinandergenommen
- 5 Gewehr 41, Zubehör und Ubungagerät
- . 6 Zielfernrohr 60, 1,5fach

## Vorbemerkungen

- Lage- und Richtungsangaben beziehen sich auf die Schußrichtung.
- Die Buchsteben und Zahlen hinter den Benennungen beziehen sich auf die Bilder I bis 6.

## A. Allgemeines

 Das Gewehr 41 — G41 — ist ein zehnschüssiges Selbstladegewehr mit Geradzugverschluß, Stützklappenverriegelung und Hahnsbzug. Die Bewegungsvorgänge in der Waffe werden durch den Gasdruck vor der Mündung des feststehenden Laufes bewirkt (Gasdüsenlader).

Das Gewehr 41 ist nur für Einzelfeuer eingerichtet.

Im Zustand "geladen" ist eine Patrone im Lauf und das Schioß verriegelt ("geschlossene" Waffe).

Das Gewehr 41 besitzt eine Aufpflanzvorrichtung für das Seitengewehr 84/98.

Sämtliche für Schußwaffen 98 vorgesehenen Munitionsarten können aus ihm verschossen werden.

Zum Zielen dient außer der Visiereinrichtung das aufschiebbare Zielfernrohr 40 mit 1.5facher Vergrößerung.

## B. Beschreibung

#### L Waffe

(Bild 8 und 4)

- Die Haupttelle des Gewehrs 41 sind Lauf mit Visierung und Gasdüseneinrichtung Hülse mit Abzugeinrichtung und Sicherung Mehrladeeinrichtung Schloß Schaft, Handschutz und Besching.
- 3. Der Lauf a 1 hat innen den gezogenen Teil mit vier Zügen (Rechtsdrall, Kal. 7,9 mm) und das Patronenlager. Außen vorn ist der zylindrische Teil für das Gewinde für die Gasdüse abgesetzt. Hinter ihm befinden sich zwei Bunde zur Führung des Kornhalters und ein stärkerer Bund, der zum Festlegen der Stellung des Kornhalters und als Widerlager für den Kornhalter und den Handschutz dient. Anschließend wird der Lauf kegelförmig stärker bis zu einem Bund mit dahinterliegendem Gewinde zum Einschrauben in die Hülge.

 Die Visierung besteht aus Korn und Visier. Die Visierschußweite beträgt 100 bis 1200 m.

Das Korn a 2 — Balkenkorn — ist mit dem Kornfuß in die Kornwarze des Kornhalters eingeschoben. Die richtige Stellung wird auf ihm und dem Kornhalter gekennzeichnet.

Die Teile des Visiera

Visierfuß a 4

Kurvenstück a 5

Visierfeder a 6

Visierklappe a 7 mit Rasten, Marken und Zahlen von 1 bis 12 = 100 bis 1200 m

Visierschieber a8 mit Drücker a9 und Drückerfeder a10 Nietstift a11

sind sämtlich in dem als Visierfuß ausgebildeten Hülsenkopf gelagert. Die Kimme in der Visierklappe ist U-förmig. Die Visierklappe und das Kurvenstück sind vorn durch einen Nietstift in den Augen des Visierfußes gehalten. Der Drücker des Vieierschiebers ist in den Rasten der Visierklappe von 50 zu 50 m einstellbar.

5. Die Gasdüseneinrichtung bewirkt das Öffnen des Schlosses.

Sie besteht aus

Gasdüse

Kornhalter

Kolben

Stoßstange

Vorholer.

Die Gasdüse a 12 ist auf die Laufmündung geschraubt. Die kegelförmige Bohrung dient als Gaskammer. Das Innengewinde ist für den Gasdurchtritt zweifach durchbrochen. Die Achtkantflächen für den Düsenschlüssel haben Rasten für den Sperrbolzen des Kornhalters.

Der Kornhalter a 13 ist ein Hohlzylinder, der hinten auf die Lanfbunde gesteckt ist und dessen Ansätze in Nuten des hinteren Laufbundes eingreifen, um seine richtige Stellung herbeizuführen. In seiner Längsbohrung gleitet der Kolben. Die Kornwarze vorn ist mit T-Nut für den Kornfuß, Markenstrich für die Kornstellung, seitlichen Nuten für den Kornschutz a 3 und gefedertem Sperrbolzen für die Gasdüse versehen. Hinter der Kornwarze befinden sich Gasahzuglöcher. Der feste Sitz des Kornhalters wird durch das völlige Aufschrauben der Gasdüse auf den Lauf erreicht.

Der Kolben a 14 überträgt den Druck der Pulvergase auf die Stoßstange. Er ist über den Lauf geschoben und innen und außen mit Ringnuten versehen.

Die Stoßstange a 15 überträgt die Bewegung des Kolbens auf den Deckel. Sie liegt über dem Lauf und ist vorn im Laufbund und hinten in der Hülse geführt.

Der Vorholer a 16 besteht aus Federführung. Vorholfeder. Mitnehmer. Mitnehmerführung. Er ist im Vorderschaft unter dem Lauf gelagert und drückt die durch den Schuß zurückgeworfenen Teile der Gasdüseneinrichtung wieder nach vorn.

6. Die Hülse b 1 nimmt das Schloß suf. An ihr sind die Abzugeinrichtung und der Kasten mit Mehrladeeinrichtung befestigt. In der Bohrung des Hülsenkopfes hefinden sich Aufnahmeflächen und ein Gewinde für das Laufende sowie eine Ausdrehung für die Stützklappen. In einer Längsnut oben wird die Stoßstange geführt.

Die Oberseite des Hülsenkopfes ist als Visierfuß ausgebildet. Vorn zwischen den Augen sitzen das Kurvenstück und die Visierklappe auf einem Nietstift. Hinten besitzt der Visierfuß eine Auflagefläche für das Kurvenstück und zwei Ansätze für die Auflage der Visierklappe in der 100 m-Stellung.

Für die Aufnahme der Visierfeder sind zwischen den Seitenwänden des Visierfußes vorn eine Erweiterung und in der Mitte Nuten vorgesehen. Zu beiden Seiten befinden sich außen Leisten für die Aufnahme des Fernrohrträgers.

Unten ist der Hülsenkopf senkrecht für den Spannstift durchbohrt, der den eingeschraubten Lauf sichert. Dahinter folgen der Zapfen zum Auffangen des Rückstoßes und die Warze mit Gewinde für die Verbindungsschraube.

Hinter dem Hülsenkopf ist die Hülse unterhalb der Seelenachse fortgesetzt.

Der vordere Teil des Forisatzes bildet die Kammerbahn, die oben links mit einem Ansatz für das Halten und Führen der Kammer und des Deckels versehen ist. Die Kammerbahn hat nach unten für die Mehrladeeinrichtung einen Durchbruch, dessen Leisten oben zur Kammerführung und unten zur Patronenführung und Begrenzung des Zubringers dienen. Der Durchbruch ist unten zum Einsetzen des Kastens erweitert. Am Ende der Kammerbahn ist in einem Steg der gefederte

Schloßfang h2 quer gelagert, der bei leergeschossenem Magazin vom Zubringer in das Innere der Kammerbahn geschoben wird und dadurch das Schloß zum Nuchladen offen hält. Er tritt nach dem Laden der Patronen und geringem Zurückziehen des Schlosses wieder nach außen und giht das Schloß frei. Hinter dem Steg liegt in einer Querbohrung der Anschlagstift für den Hahn.

Das hintere Ende der Hülse ist für den Durchtritt des Hahnes durchbrochen. Links ist der gefederte Auswerfer b 3 in einem Durchhruch auf einem Bolzen h 4 gelagart. Sein Stoßteil ragt in die Kammerbahn. Hinten wird er von einer Schraubenfeder vorwärts gedrückt, deren Federhülse h 5 in die Hülse eingehakt ist.

Die verlängerten Seitenwände sind unten vorn für die Zylinderstifte zum Hahn, in der Mitte zum Ahzugstollen und hinten zum Ahzug und Sperrhebel durchbohrt. In einar T-Nut ist das Gegenlager h6 mit gefedertem Sicherungsstift eingeschoben. An ihm ist der Kasten mit der mittleren Verbindungsschrauhe befestigt.

Die Hülsa wird hinten durch eine Wand abgeschlossen, die zwei Bohrungen zum Halten der Schloßhülse besitzt. Von hinten ist die Sicherung eingesetzt. Der Ansatz unten ist in Längsrichtung für den gefederten Rastbolzen zur Sicherung durchbohrt und endet in einer Warze mit Gewinde für die Kreuzschrnuhe.

 Die Abzugeinrichtung in den Seitenwänden der Hülse besteht aus dem Hahn mit Schlagfeder, dem Ahzugstollen mit Ahzugfeder und Klinke, dem Abzug und dem Sperrhebel.

Der Hahn h 7 schlägt beim Vorschnellen mit der oberen Fläche gegen das Schlugstück. Sein Kopf trägt die Spmnrast und die Rast für die Klinke. Die Schlagfeder h 8 liegt zu beiden Seiten des Hahnes um die Abstandsringe h 9 auf dem Zylinderstift b 10 des Hahnes. Sie stützt sich vorn gegen die Unterseite des Hahnes und drückt hinten auf die Klinke. Das rechte Ende liegt vor dem rechten, das linke umgebogene Ende hinter dem linken nach innen gebogenen Blech des Sperrhehels. Der Abzugstollen h 11 ist ein Hebel, dessen vorderer aufwärtsgebogeoer Arm die Ahzugrast trägt und dessen hinterer Arm vom Ahzug bewegt und hinten beim Sichern festgelegt wird. Oben ist in einem Auge die gefederte Klinke h 15, die nur Einzelfeuer zuläßt, drehbar mit Nietstift befestigt.

Die Abzugseder h 13 liegt um die Abstandsringe b 14 auf dem Zylinderstift b 12 des Abzugstollens; sie drückt vorn unten

gegen den vorderen Arm des Abzugstollens und hinten auf die Abstandsringe des Abzugs.

Der Abzug h 16 hat oben einen vorderen Hebel, der durch Anlage am Ahzugstollen die Vorwärtsbewegung hegrenzt. Sein hinterer Hebelarm hebt beim Abziehen den Abzugstollen mit seinen Drucknasen hoch. Auf seinen Zylinderstift h 17 sind Abstandsringe h 18 geschoben. Diese fehlen ah Fertigungsnummar 3001.

Der Sperrhebel h 19 sitzt auf dem Zylinderstift des Ahzugs. Er besteht aus einem U-förmig gebogenen Blech. Die Enden des vorderen Armes sind für die Schlagfederenden nach innen gebogen. Der geschlossene hintere Hehelsrm legt sich bei entspanntem Hahn vor den Rastbolzen der Sicherung, so daß sie gesperrt wird. Der untere Arm hat Bohrungen für den Zylinderstift des Ahzuges. Der Sperrhebel fehlt bei den Waffen bis Fertigungsnummer 8000.

8. Die Sicherung h 20 betätigt den Rastbolzen. Sie ist am Ende der Hülse durch zwei senkrechte Zylinderstifte h 21 in einer Rille ihrer Scheibe gehalten. Diese hat vorn unten einen tiefen dreieckigen Einschnitt für das Verschiehen des Rastbolzens zum Sichern und ohen einen flachen Einschnitt als Sicherungsrast.

Der Rastbolzen h 22 mit Schrauhenfeder tritt beim Sichern (Hebel rechts umgelegt) nach vorn üher den Abzugstollen und begrenzt seine Bewegung.

 Die Mehrladeeinrichtung nimmt zehn Patronen auf. Sie besteht aus Kasten, Zubringer mit Zuhringerfeder und Magazinboden.

Der Kasten c 1 verhindet mit drei Schrauben die Hülse mit dem Schaft. Auf dem Bügel sind der Rahmen, zwei durchbohrte Zapfen mit gefederten Rastbolzen für die Verbindungsschrauben, vordere und hintere c 2 und eine Blattfeder für dan Magazinboden hefestigt. Der Bügel hat Durchhrüche für die Nasen des Magazinhodens, die mittlere Verbindungsschranbe c 3 und den Ahzug.

Der Znhringer c5 mit Zubringerfeder c6 hat hinten rechts einen Ansatz für das Hochdrücken des Schloßfangs hei leergeschossenem Magazin. Er wird im Durchbruch der Hülse, im Kasten und im Magazinboden geführt.

Der Magazinboden c4 wird mit seinen Nasen in die Durchhrüche des Bügels eingeschohen und durch die Blattfeder gesichert.  Das Schloß d stellt mit Stützklappen die Verriegelung des Laufes her. Es besteht aus

> Schloßhülse Kammer Schließeinrichtung Deckel.

Dis Schloßhülse d 1 nimmt die Kammer und die Federführung auf. Sie ist oben für die Nase des Deckels durchbrochen. Darunter befindet sich eine Längsnut mit Durchbrüchen für den Schntzschieber d 2, der oben eine Nase zum Einhaken in den Deckel trägt. Vorn oben sind Ausfräsnugen für den Ladestreifen und unten Nasen zum Einschieben in die Hülse vorhanden. Durch den unteren Durchbruch tritt die Spannase der Kammer. Auf den seitlichen Rippen gleitet der Deckel. Die Rückwand hat eine Bohrung für den Führungsbolzen, zwei Bohrungen für die Zapfen der Sperrscheibe und eine Bohrung für das Schlagstück. Oben ist die Schloßhülse verlängert und hinten gerauht.

Die Kammer d 3 besteht ans

Kammer mit Auszieber, Bolzen und Schraubenfeder Stützkiappen

Verschlußstück mit Bolzen

Schlagbolzen mit Schlagstück.

Die Stirnfläche der Kammer ist für den Boden der Patronenhülse vertieft und für den Durchtritt der Schlagbolzenspitze durchbohrt. Rechts lagert der Auszieher d4 auf schrägen Leisten und wird durch den Bolzen d5 mit Schraubenfeder nach innen gedrückt. Die Ausfräsung unten rechts ergibt die Anlagefläche für den Schloßfang. Links befindet sich ein schräger Einschnitt für den Auswerfer. Die untere Leiste dient zur Führung im Durchhruch der Schloßhülse. Hinten unten ragt die Spannase hervor. Hinter der Stirnfläche ist die Kammer oben für den Durchtritt der Nase des Deckels und seitlich für die Stützklappen durchbrochen. Innen wird das Verschlußstück oben und unten in Rundungen geführt.

Die Stützklappen, rechte d 6 und linke d 7, verriegeln mit ihren Warzen die Kammer im Hülssnkopf. Sie tragen vorn gefederte, oben etwas hervorstehende Stahlkugeln zum Helten beim Zusammensetzen. Ihre hinteren Enden sind in die Kammer gesteckt. Die Stützklappen werden durch das Verschlußstück gestenert.

Bis Fertigungsnummer 5600 sind die Stützklappen ohne Stahlkugeln ausgeführt.

Das Verschlußstück d.8 steuert die Stützklappen und nimmt in seiner schrägen Längsbohrung den Schlagbolzen d.9 und das Schlagstück d.10 auf. Es hat vorn in der Oherseite eine Einfräsung für den Eingriff der Nase des Deckels. Etwa in der Mitte steht ein Ansatz für die Führung in der Kammer und als Widerlager für die lange Schließfeder. Hinten ist in einer Ansbohrung verschiebbahr der Bolzen d.11 zur Begrenzung der Bewegung des Schlagstückes eingesetzt.

Die Schließeinrichtung bestebt aus der Federführung und der langen und kurzen Schließfeder.

Die Federführung setzt sich zusammen aus dem Führungsrohr d 12, dem Führungsbolzen d 13 und der Sperrscheibe d 14. Das Führungsbolzen, die Sperrscheibs in die Abflachungen des Führungsbolzen, die Sperrscheibs in die Abflachungen des Führungsbolzens gesteckt. Die lange Schließfeder d 15 stützt sich vorn in der Kammer gegen das Verschlußstück und hinten gegen den Bund des Führungsrohres.

Die kurze Schließfeder d 16 ist auf das Führungsrohr und den Führungsbolzen geschoben. Sie liegt vorn am Bund des Führungsrohres und hinten an der Sperrscheibe.

Der Deckel d 17 schließt das Schloß oben ah. Er überträgt die Bswegung der Stoßstange mit seiner Nase auf das Verschlußstück und auf die Kammer. Rechts hinten ist der Griff d 18 eingeschrauht und links danehen die Sperre d 19 mit gefedertem Rastbolzen zum Festhalten des Schlosses in hinterster Stellung eingesetzt.

Der Schaft und Handschutz dienen zur Handhabung der Waffe.
 Der Beschlag verbindst alle Tsile zu einem Ganzen.

Der Schaft e 1 nimmt in seinen Einlasanngen, Durchbrüchen und Bohrungen die Teils der Waffe auf.

Der Vorderschaft ist vorn für den Seitengswehrhalter ausgefräst und für dessen Stift durchbohrt. Rechts befinden sich die Einlassungen für die Ringfsder und unten sine Nut für den Stock. Im Mittelschaft sind vorn Einlassungen für den Stockhalter und den Vorholer eingefräst. Dahinter liegt der Durchbruch für das Zapfenlager. Die Einlassungen und Durchbrüchs nehmen die Hülse mit Abzugeinrichtung und dis Mehrladeeinrichtung auf. Der Kolben hat einsn Durchhruch für den Karsbinerriemen und ist hinten für die Kolhenkappe abgesetzt.

Der Handschutz e 2 liegt über dem Lauf. Er wird vorn durch den Oberring und in der Mitte durch den Unterring gehalten. Hinten ist er unter den Hülsenkopf geschohen.

#### Zum Besching gehören

Seitengewehrhalter e 3, bestehend aus Zapfen, Halter und Stift

Oberring e4

Unterring e 5 mit Riemenöse

Ringfeder für Oher- und Unterring

Stockhalter

Zapfenlager e 6 mit Mutter

Vordere, mittlere und hintere Verbindungsschraube

Kolhenkappe e 7 mit Holzschrauben

Stock è 8.

## II. Zubehör

(Bild 5 und 6)

#### 12. Zum Zubehör gehören

- a) Zielfernrohr 40, 1,5fach
- b) Fernrohrhalter
- c) Behälter mit Klarinoltuch und Staubpinsel zum Zielfernrohr 40
- d) Gewehrriemen
- e) Mündungskappe
- f) Düsenschlüssel.

#### a) Zielfernrohr 40

Das Zielfernrohr 40, 1,5fach (ZF 40, 1,5facb) hat eine 1,5fache Vergrößerung und ein Gesichtsfeld von 1,6°. Es besteht aus dem Hauptrohr f 1, in dem vorn der Ausblick f 2, in der Mitte das Umkehrsystem und hinten der Einblick f 3 gelagert sind. Zielfernrohre 40 älterer Fertigung sind durch \* hinter der Benennung gekennzeichnet.

Uber die optische Einrichtung siehe H Dv 448/1.

Das Hauptrohr f 1 ist mit seinen Lagerstellen f 9 im Fernrohrhalter gelagert. Die Optik im Aushlick wird durch einen Vorschraubring f 4 und eine Klemmschraube f 5 gehalten. In der Mitte ist auf das Hauptrohr ein Ring mit Einstellmarken geschoben und mit Gewindestiften gehalten. Unten ist an dem Ring eine Rastfeder f 8 mit Schrauben befestigt.

Der Einstellring f 6 ist drebbar auf dem Hauptrohr gelagert. Er dient zum Einstellen des Abkommens. Auf ihm ist der Teilring f 7 befestigt, der auf seinem Umfang Marken und Zahlen von 1 bis 8 = 100 his 800 m trägt. Beim Drehen des Einstellringes tritt die Nase der Rastfeder in die Rastnut, welche der einzustellenden Entfernung entspricht.

Die Regenschutzrohre f 10 und f 11 sind zum Schutz der Linsen auf den Aus- und Einblick geschoben und durch Federn gehalten. Sie sind nur zum Reinigen abzunehmen.

#### b) Fernrohrhalter

Der Fernrohrhalter dient zur Befestigung des Zielfernrohres 40 auf dem Gewehr 41. Der Halter g 1 nimmt oben in den Lagern das Zielfernrohr auf, das durch zwei Schellen g 2 mit je zwei Schrauben festgelegt ist. Die Seitenwände hnben unten Längsnuten für die Leisten am Visierfuß. Das Einschieben wird hinten durch zwei Schrauben mit Scheiben begrenzt. In Bohrungen der rechten Seitenwand werden die Bolzen des Klemmstückes g 3 geführt. Auf dem durch Halter und Klemmstücks gesteckten Gewindebolzen mit Schraubenfeder und Scheibe sitzt die Flügelmutter g 4, die zum Festziehen des Kleinmstückes dient.

## c) Behälter mit Klarinoltuch und Staubpinsel zum Zielfernrohr 40

Der Behälter h 1 wird am Leibriemen getragen. Er enthält das Zielfernrohr mit Fernrohrbalter, nas Klarinoltuch und den Staubpinsel.

Das Kiarinoltuch h 2 ist nur für die Reinigung der Linsen des Zielfernrohres bestimmt und sauber zu halten.

Der Staubpinsei b 3 dient nur zum Entfernen von Staub auf den Linsen des Zielfernrohres.

#### d) Gewehrriemen

Als Gewehrriemen i dient der Karabinerriemen für Schußwaffen 98.

#### e) Mündungskappe

Die Mündungskappe k aus Kunststoff oder Pappe kann im Notfall durchschossen werden.

#### Düsenschlüssel

Der Düsenschlüsgel ! dient zum Auf- und Abschrauben der Gasdüse oder der Gasdüse P. Die Nasen dienen zum Reinigen der Gasdüsen. Der Zapfen wird zum Abnehmen der Mehrladeeinrichtung benutzt.

7

## III. Übungagerät (Bild 5)

13. Als Übungsgerät für das Schießen mit Platzpatronen dient die Gasdüse P m, deren Bohrung zum Zerlagen der Holzgeschosse enger gehalten ist als das Kaliber des Laufes. Sie entspricht in ihrem sonstigen Aufbau der Gasdüse für den scharfen Schuß und ist zum Unterschied hisnk gelassen.

## C. Handhabung

#### L Allgemeines

14. Das Gewehr 41 kann bei Versagen der Gasdüseneinrichtung von Hand bedient werden. Hierbei ist das Schloß nach dem Schuß am Griff kräftig nach hinten zu ziehen und loszulassen. Bei Versagern und Hemmungen ist in gleicher Weise zu verfahren.

#### II. Laden

- 15. Zum Laden der entspannten und antsicherten Waffe
  - a) Schloß am Griff in hinterste Stellung bringen, bis Schloßfang einrastet
  - h) Gefüllten Ladestreifen in den Ausschnitt an der Stirn der Schloßhülse einsetzen und Patronen in den Kasten drücken. Leeren Ladestreifen abnehmen und Patronen eines zweiten in gleicher Weiss eindrücken
  - c) Griff kurz zurückziehen, damit Schloßfang ausrastet, und Schloß nsch vorn schnellen lassen, wobei eine Patrone in den Lauf geschohen wird. Waffe ist geladen und feusrbereit

Znm Nachladen (Auffüllen der Mehriadeeinrichtung) sichern (16). Dann Schloß am Griff in hinterste Stellung hringen, ausgezogene Patrone mit linker Hand auffangen, Sperre am Deckel nach rechts einrasten und Patronen in den Kasten drücken. Sperre ausrasten, Schloß wieder vorschnellen lassen. Entsichern. Waffe ist fenerbereit.

#### III. Sichern und Entsichern

 Zum Sichern Hebel der Sicherung nach rechts nmlegen. Der Rastbolzen der Sicherung tritt über den Abzugstollen und legt ihn fest. Das Sichern bei entspanntem Hahn wird hei den Waffen ah Fertigungsnummer 8001 durch den Sperrhebel verhindert. Die Waffen his 8000 (ohne davor oder dahinter gesetztes Buchstahen-Serienzeichen: dürfen bei entspanntem Hahn nicht gesichert werden, weil der Hahn beim Zurückziehen des Schlosses gegen den festgelegten Abzugstollen stößt und das völlige Öffnen des Schlosses verhindert.

Zum Entsichern Hebel der Sicherung nach links umlegen.

## IV. Entladen und Entspannen

#### 17. Zum Entladen

- ai Sichern
- b) Waffe schräg aufwärts halten
- e) Patronen durch Ladebewegungen auswerfen und mit der linken Hand auffangen, his nach der letzten Patrone der Schloßfang eintritt.

#### Zum Entspannen

- a) Entsichern
- b) Zuhringer mit linker Hand hinunterdrücken, Griff kurz zurückzieben und erst dann loslassen, wenn dss Schloß über den Zubringer getreten ist
- c) Abziehen Waffe ist entladen und entspannt.

## V. Auseinandernehmen und Zusammensetzen

18. Durch den Schützen sind zum Reinigen nur folgende Teile auseinander- oder abzunehmen:

Teile der Gasdüseneinrichtung Schloß

Mehrladeeinrichtung.

Das weitere Auseinandernehmen der Waffe erfolgt durch das waffentechnische Personal.

Zum Abnehmen der Teile der Gasdüseneinrichtung

- a) Mit Düsenschlüssel Sperre am Kornhalter zurückdrücken und Gasdüse oder Gasdüse P abschrauben
- h) Kornhalter ahnehmen
- c) Kolben ahnehmen.

25

Beim Zusammensetzen in umgekebrter Reihenfolge darauf achten, daß die Gasdüse ohne übermäßige Pressung gegen den Kornhalter geschraubt wird.

#### Zum Auseinandernehmen des Schlosses

- a) Nach Nr. 16 sichern
- h) Schloß am Griff nach hinten ziehen und Sperre auf dem Deckel zum Festlegen nach rechts schieben
- c) Aus der Schioßhülse hinten herausragenden Führungsbolzen der Federführung vordrücken und Schloß nach ohen von der Hülse abheben
- d) Schloß senkrecht mit hinterem Ende auf feste Unterlage setzen und Führungsbolzen in die Schloßhüise hineindrücken
- e) Sperre auf dem Deckel zum Ausrasten nach links schieben
- Die unter Federspannung stehende Kammer mit Deckel langsam nach ohen aus der Schloßhülse gleiten Isssen
- g) Deckel von der Kammer ahnehmen
- h) Federführung aus der Schloßhülse ziehen, lange Schließfeder abnehmen, kurze Schließfeder festhalten, Sperrscheibe nach oben ahziehen
- Schutzschieber in rückwärtiger Lage aus der Schloßhülse nehmen
- k) Verschlußstück nach hinten aus der Kammer ziehen
- 1) Stützklappen aus der Kammer nehmen
- m) Bolzen im Verschlußstück auf Marke stellen und nach rechts schiehen, Schlagstück und Schlagbolzen herausnehmen. Fehlt die Marke, Bolzen bis zum Anschlag nach rechts zurückziehen.

Beim Zusammensetzen in umgekehrter Reihenfolge beachten: zu m) Schlagstück mit dem dicken Ende voraus einsetzen

- zu 1) Stützklappen mit den Stahlkugeln nach oben zeigend so einsetzen, daß die Warzen mit der Außenwand der Kammer hündig stehen. Die Stützklappen ohne Stahlkugeln dürfen nicht verwechselt werden; die Fahriknummer der linken Stützklappe muß zu der Fahriknummer auf der Kammer leserecht stehen
- zu i) Schutzschieber nach dem Einlegen nach vorn schieben, Haken nach oben zeigend

- zu h) Führungsbolzen in Führungsrohr von vorn hineinschieben, kurze Schließfeder auf kurzes Ende des Führungsrohres stecken und zusammendrücken. Sperrscheibe von oben in die Ahflachungen einsetzen, so daß die Ausnehmung des Führungsbolzens für die Sicherung und die Zapfen der Sperrscheibe unten liegen. Lange Schließfeder aufstecken
- zu gi Deckel mit der Nase in Verschlußstück einhaken
- zu f) Federführung in Schloßhülse einsetzen, Kammer mit Deckel in linke, Schloßhülse in rechte Hend nehmen. Schutzschieher in Deckel einhaken. Kammer mit Deckel in die Führungen der Schloßhülse bringen, nach hinten drücken und Sperre nech rechts einrasten.
- zu c) Nasen vorn an der Schloßhülse in die entsprechenden Ausfräsungen der Hülse einsetzen.

#### Zum Abnehmen der Mehrladeeinrichtung

- a) Sperre des Megazinbodens mit dem Zapfen des Düsenschlüssels eindrücken, Magazinboden nach hinten schieben und abheben
- zubringer und Zubringerfeder aus der Mehrladeeinrichtung entnehmen.

Zum Zusammensetzen ist kein Werkzeug nötig.

## VI. Handhaben und Behandeln des Zielfernrohres 40

19. a) Aufbringen und Abnehmen des Zielfernrohres.

Zum Aufbringen des Zielfernrohres

- 1. Zielfernrohr aus Behälter nehmen
- Fernrohrhalter auf den Leisten des Visierfußes nach vorn schieben
- 3. Flügelmutter enziehen.

Das Ahnehmen geschieht in umgekehrter Reihenfolge.

b) Einstellen der Entfernung,

Zum Einstellen des Ahkommens

Einstellring drehen. Marken und Zehlen 1 bis 8 = 100 bis

300 m mit Zwischenwerten von 50 m gegenüber der Marke auf dem Ring des Hauptrohrs einstellen. Die Rastfeder am Hauptrohr hält den Einstellring in der jeweiligen Stellung.

c) Behandeln des Zielfernrohres 40.

Das Zielfernrohr 46 bedarf als optisches Geräte einer sorgfältigen Behandlung zur Erhaltung seiner dauernden Brauchbarkeit.

Ausblick- und Einblicklinsen sind mit dem Staubpinsel oder Klarinoltuch wenn erforderlich zu reinigen.

Die hohe Empfindlichkeit der optischen und mechanischen Teile (Einstellvorrichtung) erfordert unbedingten Schutz gegen Stoß und Fall des Zielfernrohres und des Gewehrs.

Wegen der Anderung der Treffpunktlage sind verboten

jedes unnötige Stellen der Einstellvorrichtung

das Lösen von Vorschraubringen am Zielfernrohr

das Lösen der Lagerung des Zielfernrohres im Fernrohrhalter

das Lockern der Linsenfassungen.

Das Lösen von Schrauben zum Berichtigen des Zielfernrohres ist ausschließlich Sache des waffentechnischen Personals.

Außerdem sind die Bestimmungen der H Dv 448/1, Beobachtungs- und Vermessungsgerät, Teil 1, Behandeln, maßgebend.

## D. Vorgang in der Waffe beim Schuß

20. Die Waffe ist geladen und entsichert. Der Hahn wird durch Ziehen am Abzug nach Druckpunktnehmen vom Abzugstollen freigegeben und schlägt unter dem Druck der Schlagfeder auf das hinten aus dem Verschlußstück ragende Schlagstück, das den Schlagbolzen vortreibt. Seine Spitze entzündet das Zündhütchen der Patrone, und der Schuß bricht.

Die Pulvergase, die sich vorn in der Gasdüse stauen, stoßen den Kolben im Kornhalter und die Stoßatunge unter Spannen des Vorholers rückwärts. Ihre Bewegung überträgt sich auf den Deckel, der mit seiner Nase zunächst das Verschlußstück mitnimmt. Dieses schwenkt beim Zurückgleiten die Warzen der Stützklappen aus der Ausdrehung im Hülsenkopf in die Kammer hinein und entriegelt dadurch das Schloß. Dsnn nimmt die Nase des Deckels auch die Kammer mit, wobei die Patronenhülse vom Anszieher aus dem Patronenlager gezogen wird.

Nun trennt sich das Schloß von der Stoßstange. Stoßstange und Kolben werden durch den Vorholer wieder nach vorn gebracht, während das Schloß mit Deckei noch weiter zurückfliegt. Die Patronenhülse stößt gegen den Auswerfer und wird nach rechts ausgeworfen. Die Kammer spannt die Schließfedern.

Die Spannase unten an der Kammer schwenkt den Hahn zurück, der mit der hinteren Rast unter die federnde Klinke am Abzugstollen tritt und dort gehalten wird, bis der Abzug losgelassen wird (Unterbrecher). Dann gleitet er aus der Rast der Klinke in die Spannrast am Abzugstollen.

Zugleich wird die Schlagfeder gespannt, deren hintere Enden als Feder für die Unterbrecherklinke und zum Bewegen des Sperrhebels dienen. Da sich die Feder beim Spannen aufwickelt, bewegen sich ihre hinteren Enden nach vorn. Das umgebogene linke Ende zieht hierbei den Sperrhebel mit, so daß gesichert werden kann.

Das Schloß mit Deckel kehrt aus der hintersten Stellung unter dem Druck der Schließfedern wieder nach vorn um. Es schiebt hierhei die oherste Patrone aus der Mehrladeeinrichtung in den Lauf. Die Spannase der Kammer drückt beim Vorgleiten den Hahn etwas hinunter. Der Widerstand hierbei ist beim langsamen Vorgleitenlassen des Schlosses merklich.

Sobald die Kammer vorn angekommen ist, tritt die Kraile des Ausziehers in die Rille der Patrone, und das Verschlußstück wird von der Nase des Deckels ganz nach vorn geschoben. Die Stützklappen werden hierdurch zum Verriegeln aus der Kammer seitlich herausgedrückt. Die Waffe ist fenerbereit.

Beim Ahziehen dehnt sich die Schlagfeder wieder sus, und ihr hinteres rechtes Ende drückt den Sperrhebei vor den Sicherungsbolzen, so daß nicht mehr gesichert werden kann. Nr. 16 beachten! Ist die letzte Patrone verschossen, drückt der Zubringer den Schloßfang hoch, der das Schloß geöffnet hält.

## E. Vorbereiten der Waffe zum Schießen

- Die Waffe bedarf zum einwandfreien Arbeiten einer sorgfältigen Vorbereitung. Vor jedem Schießen ist deshalb festzustellen, daß
  - a) die Waffa äußerlich unbeschädigt ist
  - b) die nach Nr. 18 auseinandergenommenen und wieder zusammengesetzten Waffenteile und die Kammerbahn leicht geölt und einwandfrei sind
  - c) die richtige Gasdüse fest aufgeschraubt ist.

Die Gasdüse mit weiter Bohrung darf nur zum Schießen mit scharfer Munition, die Gasdüse P, blank, mit enger Bobrung, nur zum Schießen mit Platzpatronen verwendet werden.

(Werden scharfe Patronen mit Gasdüse P verschossen, so wird die Waffe zerstört; werden Platzpatronen mit Gasdüse verschossen, so bleiben die Holzgeschosse unzerlegt und gefährden die Umgebung)

d) sämtliche beweglichen Teile gut gängig sind.

Schloß mehrmals öffnen und schließen, Sicherung und Abzugeinrichtung betätigen. Bei gespanntem Hahn soll gesichert, bei entspanntem Hahn nicht gesichert werden können (Ausnahme Nr. 16). Nach Abnehmen der Gasdüse und des Kornhalters mehrmals bei geöffnetem Schloß auf den Kolben der Gasdüseneinrichtung drücken. Kolben und Stoßstange müssen sich frei bewegen lassen und wieder in ihre Ausgangsstellung zurückkehren

- e) der Zubringer sich in der Mehrladeeinrichtung einwandfrei bewegt
- f) das Visier auf 100 m gestellt, das Zielfernrohr ganz nach vorn geschoben und festgelegt ist.

## F. Hemmungen beim Schießen

22. Hemmungen lassen sich, abgesehen von Brüchen oder Abnutzung, an Waffenteilen vermeiden, wenn Nr. 21 beachtet wird und verbeulte oder verschmutzte Patronen sowie Patronen mit beschädigten, eingedrückten oder losen Geschossen vor dem Laden ausgesondert werden.

## Hauptsächlich auftretende Hemmungen

Art der Hemmung	Ursache	Abhilte		
a) Patrone wird matt ausgeworfen	Patronenhülse sitzt zu fest im Patro- nenlager	Patronenlager rei- nigen, gegebenen- falisWaffenmeister zur Hilfe nehmen		
	Durch zu starkes Ölen ist Kolben der Gasdüseneinrich- tung auf dem Lauf oder Kornhalter festgebrannt.	2. Kelben und Korn- halter nur hauch- artig ölen		
b) Patrone wird nicht zugeführt	Falls bei der ersten Patrone, Ladefehler     Zubringer klemmt	Auf oberste Patrone mehrmals drücken		
c) Die zugeführte Pa- trone ist zwischen Laufmundstück und Schloß einge- klemmt	Entweder wie b), wo- bei die Patrone nur vorn steigt und hin- ten mangelbaft vom Schloß erfaßt und vor- geführt wird, oder zu langsames oder schie- fes Steigen der Patro- nen in der Mehrlade- einrichtung	Wie b), außerdem Mehrladeeinrichtung wenn nötig säubern und Gängigkeit des Zubringers durch mehrmaliges Nieder- drücken der Patronen prüfen		
d) Auf die abgeschos- sene, nicht ausge- worfene Patronen-	Auszieherkralle ge- brochen oder stark abgenutzt	1. Neuer Auszieher		
bülse ist die näch- ste Patrone drauf- geladen	Patronenhülse klemmt im Patro- nenlager so stark, daß Patronenrand ausgerissen wird	Patronenhülse ent- fernen, Patronen- lager reinigen		
e) Schloß schließt nicht ganz beim Vorlauf	Verschmutzung im Hülsenkopf	Rainigen, einölen		
f) Schloß bleibt nach Verschießen der letzten Patrone nicht offenstehen	Schloßfang ist infulge Verschmutzung nicht eingetreten	Schloßfang bewegen und ölen		

## G. Reinigung

 Die Reinigung des Laufes des Gewehres 41 erfolgt mit dem Reinigungsgerät 34, gemäß H Dv 256 sinngemäß wie bei Schußwaffen 98.

\*\*

Für die Pflege und Behandlung gelten zusierdem die im Anhang 1 der H Dv 257 gegebenen Bestimmungen.

Das Gewehr ist nach jedem Schießen nach Nr. 18 auseinanderzunehmen, zu reinigen und wieder zusammenzusetzen. Sämtliche Teile sind nur hauchartig zu ölen, weil stärkeres Ölen zur Verschmutzung durch Pulverrückstände und zu schwerem Gang der Schloßteile bei tiefen Temperaturen führt.

Besonders zu beachten ist, daß der Kolben der Gasdüseneinrichtung leichten Gang auf dem Lauf und im Kornhalter haben muß. Diese Teile dürfen zum Vermeiden des Festbrennens durch Ölkohle nur ganz leicht geölt sein.

## H. Instandsetzung und Ersatz

Instandsetzungen sind wie bei Schußwaffen 98 nach H Dv 181
 Teil 1 und 3 durchzuführen.

Ersatz von Teilen erfolgt auf dem Dienstwege. Bis zum Erscheinen der D 191/2 — Verz. der Teile zum G 41 — sind Ersatzteile dem Vorratskasten zu entnehmen und dieser gem. Anlage J 12 aufzufüllen.

#### I. Munition

 Aus dem G 41 wird die Gewehrmunition verschossen. Beim Verschießen von Platzpatronen sind Ziff. 18 und 21 c zu beachten.

#### K. Maße und Gewichte

26.	Länge des Gewehres 41								. 1138	min
	Länge des Laufes								550	mm
	Gewicht des Gewehres	41	ohne	Ziel	feri	nrohr	40	4	4,6	kg
	Gewicht des Zielfernrol und Behälter									kø

Berlin, den 16. 2. 43.

#### Oberkommando des Heeres

Heereswaffenamt Amtsgruppe für Entwicklung und Prüfung

> Im Auftrag Beißwänger

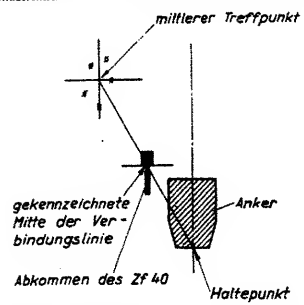
Cissa

Anhang i

## Prüfen und Berichtigen des Ahkommens im Zielsernrohr

Die Prüfung des Gewehrs 41 mit Zielfernrohr 40. 1.5fach, auf Treffpunktlage geschieht durch die Truppe im Beisein des Waffermeisters oder Waffenfeldwebels. Erforderliche Berichtigungen dürfen nur durch das waffentechnische Personal wie folgt vorgenommen werden:

- a) Gewehr 41 mit Zf 40, 1.5fach. Einstellring auf 100 m gesteilt, auf 100 m mit 5 Schuß anschießen. Haltepunkt Abkommen auf Unterkante Anker
- b: Mittleren Treffpunkt auf Anschußscheibe ermitteln. Mitte de Verbindungslinie mittlerer Treffpunkt — Haltepunkt deutlic kennzeichnen



- c) Anschußscheibe nunmehr in 50 m Entfernung wegen besserer Sichtbarkeit aufstellen
- d) Gewehr in Richtgestell (H Dv 477 I Bild 8) oder behelfsmäßig festlegen und mit unverändertem Zielfernrohr, Haltepunkt Abkommen auf Unterkante Anker, richten

- e) Abkommen des Zielfernrohres, ohne die Lage der Waffe zu ändern, auf die gekennzeichnete Mitte der Verbindungslinie mittlerer Treffpunkt — Haltepunkt zum Berichtigen in folgender Reihenfolge einstellen (mit Waffenmeistergerät im großen Waffenmeisterwerkzeugkasten)
  - 1. Vorderes und hinteres Regenschutzrohr ahnehmen
  - Klemmschraube f
     ür das Deckrohr l
     ösen (etwa ½ Umdrehung)
  - Vorschraubring (mit Kreuzschnitt und Rechtsgewinde) bis zum Anschlag drehen — etwa 5 mm —
  - 4. Klemmschraube zum Deckrohr einschrauben, bis sich das Deckrohr über dem Schrauhenkopf drehen läßt
  - Deckrohr drehen, bis die Berichtigungsachlitze im Hauptrohr freiliegen
  - 6. Vorsatzlupe auf Einblick aufsetzen
  - 7. Klemmschraube der Vorsatzlupe lösen
  - 8. Einblick verschieben, bis Haltepunkt scharf erscheint
  - 9. Klemmschraube der Vorsatzlupe anziehen
  - 10. Berichtigungsdorne in die freigewordenen Bohrungen einsetzen und die Exzenter im Aushlickrohr so drehen, daß die markierte Mitte der Verbindungslinie mittlerer Treffpunkt Haltepunkt auf dem Ahkommen aufsitzt
  - 11. Vorschraubring fest anziehen
  - 12. Berichtigungsdorne herauanehmen
  - Deckrohr zurückdrehen, his Klemmschraube in der Bohrung sichtbar wird
  - Klemmschrauhe herausschrauben, his Oberfläche des Schrauhenkopfes über dem Deckrohr steht
  - 15. Vorsatzlupe abnehmen
  - 15. Regenschutzrohre aufsetzen
- Gewehr auf 100 m anschießen und gegehenenfalls nochmals berichtigen.

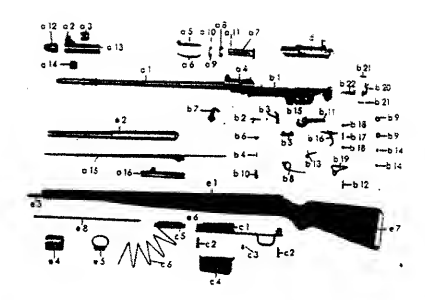


Gewehr 41 mit Zielfernrohr 40, I,5fach, Ansicht von links



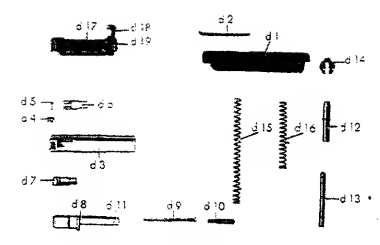
Gewehr 41 mit Zielfernrohr 40, Löfach, Ansicht von oben

4.3



## Gewehr il, auseinandergenommen

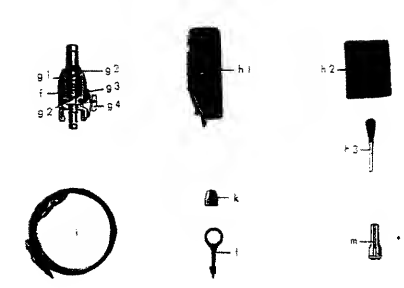
Lauf			Þ	21	Zylinderstift
		Gegenlager			
Kornschutz	b 7		•		Schraubenfeder
Visierfuß	b R	Schlagfadan	_		
		Abstandaniana			
			¢	Z,	Verbindungsschrauben,
	DIG	Thindelatit zam Hepp			Vorders and hintere
Aintelembbe			¢	8	Verbindungsschraube.
	b 12	Zylinderstift zum			mittlere
		Absurstollen	*	4	Magazinboden
Drückerfeder	b 13		-	2	Augustinooneil
	L 12	Asparentostruß 6	ę	0	
			r.		Schloß
Volumerice.			ŧ	1	Schaft
	b 17	Zylinderstift zum		2	Handschutz
Stoßstange					
Vorkoler	h 19	à hetandanimas (mm. b).			
	- 40	Espatialization of the ors			Oberring
	L 10	Letrigruss-Tel. 9000)		5	Unterring
	0 13	Spermebel (ab Fer-	ŧ	6	Zapfenlager mit Mutter
		tigungs-Nr. 8001)	a	7	Kolbenkappe
Boizen	b 20	Sicherung	ě	Ś	Stock
	Lauf Korn Kornschutz Visierfuß Kurvenstück Visierfeder Visierklappe Visierschieber Drückerfeder Nietstift Gaedüse Kornhalter Kolben Stoßstange Vorholer Hülse Schloßfang Auswerfer Boizen	Korn Kornschutz  Visierfuß  Visierfuß  Visierfoder  Visierfoder  Visierschieber  Drücker  Drücker  Drücker  Drücker  Drücker  Loradise  Konhalter  Kolben  b 17  Stoßstange  Vorkoler  Hülse  Schloßfang  Auswerfer	Korn Kornschutz b 6 Gegenlager Kornschutz b 7 Hahn Visierfuß b 8 Schlagfeder Kurvenstlick b 9 Abstandsringe Visierschieber Visierschieber Drücker Drücker Drücker Drücker Drücker Korn Korn B 13 Absugstollen Abzugfeder Abstandsringe b 14 Abstandsringe Kolben b 15 Klinko Korn Kolben b 16 Gegenlager Lydinderstift zum Hahn Abzugstollen Abzugfeder Klinko b 16 Abstandsringe Klinko b 17 Zylinderstift zum Abzug Vorkoler Hülse Vorkoler Hülse Schloßfang Auswerfer b 18 Gegenlager Abstandsringe Abstandsringe Fertigungs-Nr. 8000) Sperrhebel (ab Fertigungs-Nr. 8001)	Korn Kornschutz b 6 Gegenlager Kornschutz b 7 Hahn Visierfuß b 3 Schlagfeder Kurvenstück b 9 Abstandsringe c 2ylinderstift zumHahn Visierschieber Drücker Drücker Drücker Drücker Drücker Gasdüse b 13 Abzugfeder Abstandsringe c Abstandsringe (nur bis e Hülse Schloßfang Auswerfer Auswerfer Auswerfer Auswerfer Ab 5 Gegenlager b 7 Hahn C Abstandsringe c Abstandsringe c Abstandsringe c Abzug b 18 Abstandsringe (nur bis e Fertigungs-Nr. 8000) e Sperrhebel (ab Fertigungs-Nr. 8001)	Korn b 6 Gegenlager b 22  Kornschutz b 7 Hahn Visierfuß b 3 Schlagfeder c 1  Kurvenstück b 9 Abstandsringe c 2  Visierfeder b 10 Zylinderstift zumHahn Visierschieber Drücker Drücker b 12 Zylinderstift zum Drücker Drücker b 13 Abzugstellen c 4  Abzugstellen c 5  Gaedüse b 15 Klinke d 4  Kornhalter b 16 Abzug e 1  Kolben b 17 Zylinderstift zum Stoßstange Vorkoler b 18 Abzug e 1  Kolben b 17 Zylinderstift zum e 2  Abzug e 3  Abzug e 3  Abzug e 1  Kolben b 17 Zylinderstift zum e 2  Abzug e 3  Schloßfang b 19 Sperrhebel (ab Fertigungs-Nr. 8000) e 5  Reliese tigungs-Nr. 8001) e 7



## Gewehr 41, Schloß auseinandergenommen

đ	I	Schloßhulse	d 11	Bolzen zur Begrenzung
d	2	Schutzschieber	d 12	Führungsrobr
d		Kammer*)		Führungsbolzen
ď	-	Auszieher	d 14	Sperrschaibe
ď	5	Beizen mit Schraubenfeder	d 15	Schließfeder, lange
ď	6	Stützklappe, rechte	d 16	Schließseder, kurze
		Stützklappe, linke	d 17	Deckel
đ	8	Verschlußstück*)	d 18	Griff
ď		Schlagbolzen	d 19	Sperre
d.	16	Schlagstück		

<sup>\*)</sup> Telle um 180° gedreht



## Gewehr 41, Zubehör und Ubungsgerät

ſ	Zielfernrohr 40, 1,5fach	h 2	Klarinoltuch
g l	Haiter	h 3	Staubpinsel
g 2	Schellen	ì	Gewehrriemen
g 3	Klemmstück	k	Mündungskappe
g 4	Flügelmutter	ŧ	Düsenschlüsses
h I	Behälter	m	Gasdese P





## Zielfernrohr 40, 1,5fach

Í	1	Hauptroh
1	1	Hauptroh

- 1 2 Ausblick
- f 3 Einblick
- f 4 Vorschraubring f 5 Klemmschraube f 6 Einstellring

- f ? Teilring f 3 Rastfeder
- f 9 Lagerstellen
  f 10 Regenschutzrohr, vorderes
  f 11 Regenschutzrohr, hinteres